スナップシェード

ひさし

日よけ

面格子

目隠し

フラワーボックス

エアコン 室外機置き

窓手すり

壁飾り

日射遮蔽スライディング オープンルーバー

アウターシェード

スナップシェード

グリーンバー

サンブレロ

Type01

Type02

Type03

Type04



簡単取付けで省エネ効果

窓の外部で日射熱を効果的に遮蔽することで、室内温度の上昇を抑制します。



●商品の色は、印刷の特性上、実物と多少異なる場合がありますのでご了承ください。

ラインアップ 施工例 共通特長 技術資料 納まり図 P.64 P.44 P.65 P.65

商品採用上のご注意

◆施工対象

木造在来工法・2×4工法・RC・ALC・鉄骨造の階高 13mまで。

•本商品は日よけ用です。シェードに防水性能はありません。

◆納まり

後付け

※アルミニウム、ステンレス、スチールなどの約3cm四方の平滑な面に対 し、両面テープを使ったスナップボタンで取付け・取外しが可能。

◆設置上の注意

- ・以下の場所には、スナップボタンを貼付けないでください。両面テープの接 着力が十分発揮されません。凹凸のある面/両面テープの接着面がはみ出 す面/木材や剥離しやすい材質の壁面/ガラス戸や網戸など可動する面/可 動するものと干渉する面/いつも水にさらされる面/弱い力で変形してしまう 面など。
- ・プラスチック製の屋根等の近くへの設置は避けてください。プラスチックを

変形させるおそれがあります。

◆使用 トの注意

- ・本商品は縫製品のため、寸法に多少の誤差があります。
- ・木の葉が絶えず動く、または紙が舞い上がるような風(風速約5m/秒を超え る風)が吹くことが予想される場合は、必ず取外して安全なところに収納して ください。
- ・シェードをお手入れする際、洗濯機は使用しないでください。汚れを取除く 際は、スポンジで水洗いしてください。
- ・しわ、折れ目、たるみが発生することがありますが、商品の性能や機能には 問題ありません。

◆施工上の注意

- ・地上から高さ13m以上の場所や高台の立地など、常に風当たりの強い所で は使用しないでください。
- ベランダ・バルコニーなど、窓の外側から取付けられない場合は使用しない でください。

ひさし

日よけ・

面格子

目隠し

フラワーボックス

エアコン 室外機置き

窓手すり

壁飾り

日射遮蔽スライディングオープンルーバー

アウターシェード

スナップシェード

グリーンバー

サンブレロ

Type01

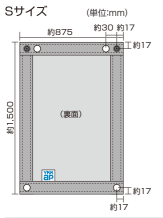
Type02

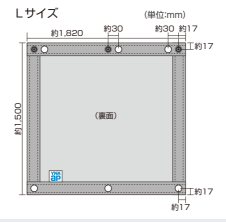
Type03

Type04

ラインアップ

幅は2サイズをご用意。取付け場所に合せてお選びください。







生地カラー:グレイ(YS) 生地材質:ポリエステル(PVCコーティング)

規格表

(単位:mm)

	H W		V	約875	約1,820	
	П	商品色		YS	YS	
	約1,500	記	号	XAN-08715	XAN-18015	
		価	格	¥5,980	¥7,980	

(注) 縫製商品のため、寸法に多少の誤差があります。ご了承ください。 ※取付けに必要な部品を同梱していますので、購入後すぐに取付け可能です。 ※メンテナンスなどでスナップボタンだけが必要な場合は、別途 YS BS-XAN-H(スナップボ タン3個、ヒモ1本(4m)、取扱説明書)¥2,000をお手配ください。

特長

● 「スナップシェード」7つの特長

- ●YKK(株)製 貼付けタイプのスナップ「SNAD」で取付ける簡単日よけ
- 2降りそそぐ夏の日差しを60%以上カット! (※日射侵入率 正面からの日差しの場合)
- ❸室内温度の上昇を抑え、エアコンなどによる電力使用量の低減に 効果を発揮
- ₫室内からの透視性が良く、開放感がいっぱい
- ⑤日中、外からの視線をほどよくカット。プライバシーを確保します
- ⑥どんな住宅にもなじむモダンなグレイ色の生地
- **⑦**取外し簡単。使用しないシーズンや強風時はコンパクトに収納

●日射侵入率(日射熱取得率)

既存窓ガラス種	単板ガラス 3mm	複層ガラス	APW 310 Low-E複層ガラス(日射遮蔽型) ブルー	
「スナップシェード」なし時 日射侵入率 【既存窓のみ】	100	79%	100	
	88%	79%	41%	
	「スナップシェード」	を取付けると! (正面からの日差しの場合)		
「スナップシェード」取付時 日射侵入率 【既存窓+「スナップシェード」】	40%	36%	19%	

費用の目安	効果の目安	
1窓あたりの	1棟あたりの	
組合せ価格 ※1	冷房電力削減量 ※2	
約 0.8 万円	約13%	

- ※1:1窓あたりW1,690×H1,170(mm) サイズで算出した参考価格(組合せ価格で す。消費税含む。搬入費、工事費用は含まれ ていません)。
- ※2:東京での1棟あたり日平均外気温の最高 日の冷房電力削減効果(アルミサッシ+単板 ガラス比)。居室9窓に取付けた場合(当社 社内比較值)。

既設窓のガラスが単板ガラスの場合、「スナップシェード」を取付けることで、 夏季の室内への強い日差しの侵入を88% ⇒ 40% へと半減できます。